

Module de scanner 2D fixe

(M/N :OCBS-F2204)

spécification

Général	
Modèle	OCBS-F2204
Interfaces	RS232, USB, TTL232
Tension	5 V CC \pm 5 %
Courant de démarrage	275mA
Courant de veille	155 mA
Courant de travail	310 mA
Spécifications des chocs	8 G r.m.s., de 10 à 500 Hz, 2 heures par axe, 3 axes
Immunité à la lumière ambiante	0-100 000 Lux
Performance	
Image	640*480 pixels
Source de lumière	LED de couleur blanche
Vue classée	77°(H), 60°(V)
Roulis / Pas / Lacet	360°, \pm 80°, \pm 60°
Contraste d'impression	Différence de réflexion minimale de 20 %
Tolérances de mouvement	>40cm/s
Symbologie Capacité de décodage	1D : Codabar, Code39, Code32Pharmaceutique(PARAF), Entrelacé 2 sur 5, NEC 2 sur 5, Code 93, Droit 2 sur 5 Industriel, Droit 2 sur 5 IATA, Matrice 2 sur 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidirectionnel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Étendu, China Post (Hong Kong 2 sur 5), Korea Post 2D : Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, Codes composites GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztèque, HANXIN
Plages de décodage	Code39(13mil): 2-11CM QR(15 mil) : 3-7 cm EAN13 (13 mil) : 3-11 cm.
Physique	
Poids	Filet : 12g
Dimension	44,5*33,4*55,1mm
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation













